

**CARACTÉRISTIQUES**

**Chauffage**

Indirect (cathode isolée du filament) . . . .	} Vf = 6,3 V lf = 1 A
Alimentation du filament en parallèle.	
Pervéance . . . . .	p = 1,9 mA/V <sup>3/2</sup>

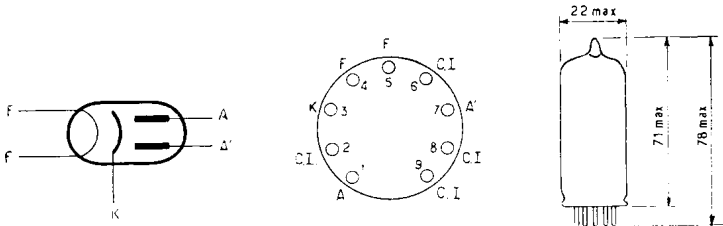
**CONDITIONS NOMINALES D'EMPLOI  
(redressement des deux alternances)**

Tension du transformateur	Vtr = 2 × 250	2 × 300	2 × 350	Veff
Condensateur de redressement . . . . .	Cr =	50	50	50 μF
Résistance minimum du transformateur . . . . .	Rt = 2 × 150	2 × 200	2 × 240	Ω
Courant redressé . . . . .	lr =	150	150	150 mA
Tension redressée . . . . .	Vr =	245	293	347 V

**VALEURS A NE PAS DÉPASSER**

Tension du transformateur . . . . .	Vtr	max = 350	Veff
Tension inverse de crête . . . . .	Vinvp	max = 1000	Veff
Courant anodique (valeur de crête) . .	Iap	max = 450	mA
Courant redressé . . . . .	lr	max = 150	mA
Tension entre cathode et filament (filament négatif) . . . . .	Vkf	max = 500	V

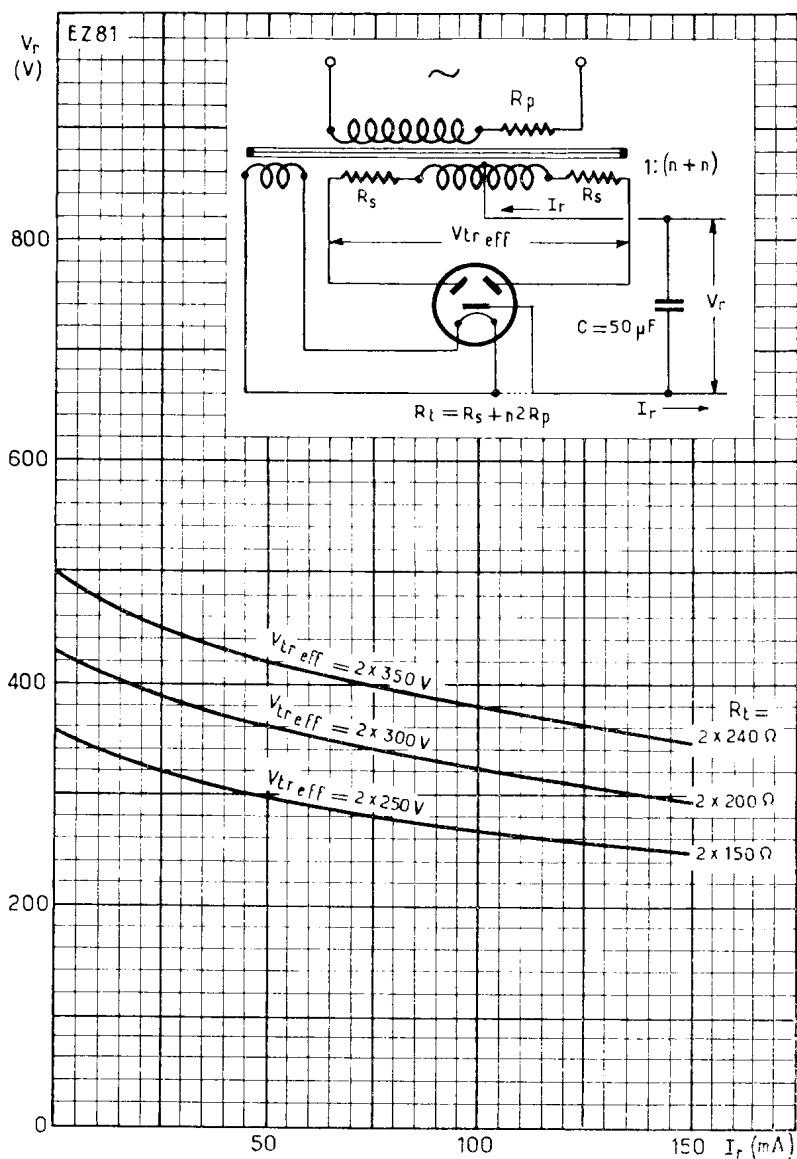
**DISPOSITION DES ÉLECTRODES  
ET ENCOMBREMENT**



Embase : Miniature 9 broches (Noval). Type 9 C 12.

Ampoule : type A 22-4.

Les broches marquées C.I. peuvent être reliées intérieurement à une électrode quelconque et doivent, par conséquent, toujours rester libres.



LA RADIOTECHNIQUE